

Data di emissione: 13/02/2019

Data di revisione: -

Versione: 4

GHS09



Indicazioni di pericolo - **FraSI H:**

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene 4-cloro-3-metilfenolo, 2-benzil-4-clorofenolo. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza - **FraSI P:**

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P273** - Non disperdere nell'ambiente. **P280** - Indossare guanti/indumenti protettivi, proteggere gli occhi/il viso. **P302+P352** - In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P333+P313** - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. **P362+P364** - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. **P501** - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi:

4-Cloro-3-metilfenolo - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali;

2-Benzil-4-clorofenolo – Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali.

2.3. **Altri pericoli:**

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

Nessuna informazione su altri pericoli.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. **Sostanze:**

Non applicabile.

3.2. **Miscela:**

Denominazione	Numero CAS	Numero CE / numero elenco ECHA	REACH numero di registrazione	Conc. (%)	Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE (CLP)		
					Pittogramma di pericolo	Categoria di pericolo	FraSI H
4-Cloro-3-metilfenolo Numero di indice: 604-014-00-3	59-50-7	200-431-6	-	> 0,1 – < 1	GHS07 GHS05 GHS09 Pericolo	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 (M=1) Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412
2-Benzil-4-clorofenolo Numero di indice: 604-093-00-4	120-32-1	204-385-8	-	> 0,1 – < 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Pericolo	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 (M=1)	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (rene) H400 H410



Data di emissione: 13/02/2019

Data di revisione: -

Versione: 4

							Aquatic Chronic 1 (M= 100)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

Per il testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

INGESTIONE:

Misure:

- Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

INALAZIONE:

Misure:

- Aerare l'ambiente.
- Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.
- In caso di malessere consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE:

Misure:

- Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro): Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Misure:

-
- Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro): Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati:

Contiene 4-cloro-3-metilfenolo, 2-benzil-4-clorofenolo. Può provocare una reazione allergica.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non è richiesto alcun trattamento speciale; trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione:

5.1.1. Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

5.1.2. Mezzi di estinzione non idonei:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso d'incendio possono formarsi fumo ed altri prodotti di combustione, l'inalazione di tali prodotti di combustione può causare seri effetti nocivi alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione.

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

6.1.1. Per chi non interviene direttamente:

Ammettere soltanto persone ben addestrate che indossano adeguati indumenti protettivi per stare sul luogo dell'incidente.

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.